⑲日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平1-256775

®Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)10月13日

F 25 D 9/00 B 64 D 13/08 7001-3L 7615-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❸発明の名称 ポッド冷却装置

②特 願 昭63-82669

②出 願 昭63(1988) 4月4日

@発明者 山口

俊 明

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所內

⑪出 顋 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

⑭代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 細 🚓

1. 発明の名称

ポッド冷却装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の 辞 和 な 説 明

( 童衆上の利用分野 )

第 5 図、第 6 図は従来のポッド冷却装置を示す断面図であり、図において(1) は電子機器(6)を搭載するコールドブレート、(2) は冷媒(a)を循環させる循環ポンプ、(3) は循環冷媒(a)の温度を下げるための外板熱交換器、(4) は沸酸冷却用熱交換器、(5) は気化した冷媒を排気するレリーフパルプ、(7) は冷媒(a)を外板熱交換器(3)あるレリーフパルプ、(5) はパイパスパルプ(7) の中にある冷媒(a)の 温度を検出する温度センサ、(9) は沸酸冷却で使用する水の入つた水メンク、(10) はポット

次に動作について説明する。外板熱交換器(3)はラムエア(1)を使用して熱交換を行なうため、その能力は航空機の飛行条件により異なつてくる。まず、 温度センサ(8)により循環冷媒(4)の温度が低いの温度が低いの温度が高くなると冷却能力の高いの温度が高くなる。 液冷方式では、い路路冷却方式により行なう。 液冷方式では、

### (発明が解決しようとする課題)

従来のポッド冷却装置は以上のように構成されているので、冷媒(a) の温度により冷却方法を換えるためのパイパスパルブ(7) が必要で、装置が大きく複雑になるなどの問題点があつた。

する。図において、(1A)は電子機器(6)を搭載するコールドブレートで、上下二列状に並設されている。(4A)はコールドブレート(1A)。(1A)間に配置した沸騰冷却用熱交換器である。

大に上記実施例の動作を説明された (a) は スプログル (b) は (c) は スプログル (c) は

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、軽量コンパクトなポッド 冷却装置を得ることを目的とする。

#### 〔課題を解決するための手段〕

この発明に係るポッド冷却装置は、液冷と排 関冷却のそれぞれの冷却装置を独立にし、排露 冷却では循環冷戦を冷却し、コールドブレート を冷却するのではなく、直接コールドブレート を冷却するものである。

#### (作用)

この発明におけるポッド冷却装置は、液冷装置と沸酸冷却装置を独立にすることにより、パイパスパルプが不要となり、沸酸冷却時に循環ポンプを作動する必要がなくなり、ポンプ発熱を零にする。

#### (発明の実施例)

以下、この発明の一実施例を第1図、第2図について説明する。第1図は縦断側面図、第2図は縦断正面図であり、前配従来装置と同一または相当部分には同一符号を付して説明を省略

このようにレリーフバルブ(5)を 設けておくと、このレリーフバルブ(5)を使用することにより洗 跳冷却用冷媒の圧力を変え冷媒の洗点を自由に 関盤できるものである。

上記実施例ではコールドブレート(1A),(1A)間に沸磨冷却用熱交換器(4A)がはさまれたものを示したが、第3図に示すように一列状のコールドブレート(1B)に液冷冷却による循環冷媒が通る流路(1a)と沸磨冷力のコールドズレート(1A),(1A)内に循環冷媒が通る流路(1a)を設けず、沸騰冷却用熱交換器(12)を通すようにもい。

さらに、特別に沸騰冷却用熱交換器を設けず、 液冷方式で使用するコールドブレートを冷却す る循環冷媒が通る流路を沸騰冷却時にも使用し、 循環冷媒を沸騰させてもよい。

### ( 発明の効果)

## 特開平1-256775(3)

以上のように、この発明によれば節服冷却の時は直接コールドブレートを冷却するように構成したので、装置が小型化でき、構造が簡単なものが得られる効果がある。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例によるポッド冷却装置を示す縦断側面図、第2図はその縦断正面図、第3図および第4図はこの発明のそれぞれ異なる実施例を示す縦断正面図、第5図は従来のポッド冷却装置を示す縦断側面図、第6図はその縦断正面図である。

図において、(1A)はコールドブレート、(2)は循環ポンプ、(3)は外板熱交換器、(4A)は沸脳冷却用熱交換器、(5)はレリーフペルブ、(6)は乳子機器である。

なお、各図中同一符号は同一または相当部分 を示す。

代理人 争理士 大 岩 增 雄









